

**ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ РАДІОЕЛЕКТРОНІКИ**

НАКАЗ

03.05.2017 № 292

м.Харків

Про затвердження найменувань
академічних груп

Для забезпечення коректної організації освітнього процесу згідно постанови Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2015 року № 266 «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти» та з урахуванням наказу № 122 від 23.02.2016 р.

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити найменування академічних груп рівнів вищої освіти «бакалавр», «магістр», «доктор філософії» для відповідних спеціальностей та спеціалізацій, за якими ведуть підготовку факультети, випускові кафедри та центри: ННЦЗФН, ЦНСІМ, ЦПО, згідно з додатком в таблицях 1, 2, 3 цього наказу.
2. Деканатам факультетів, центрам: ННЦЗФН, ЦНСІМ, ЦПО, відділу аспірантури та докторантури формувати назви груп, відповідно до таблиць 1, 2, 3 та згідно з форматом наведеним у таблиці 4 (додаток).
3. Контроль за виконання цього наказу покласти на проректора з НМР Рубана І.В.

Ректор



В.В.Семенець

Проект вносить:

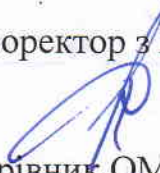
Начальник НВ



І.В. Свид

Узгоджено:

Проректор з НМР



І.В. Рубан

Керівник ОМЦ

22.04.17



І.В. Магдаліна

22.04.2017

Директор ЦІСТ

26.04.2017

О.Б. Волощук

Адміністратор ЄДЕБО
(відповідальна особа)

26.04.17

Т.О. Зубкова

Декани факультетів:

24.04.17 АКТ



О.І. Филипенко

28.04.17 ЕЛБІ



А.В. Васянович

26.04.17 ІК, ВНІМ



А.В. Снігуров

27.04.17 ІТМ

В.О. Дорошенко

В.О. Дорошенко

27.04.17 ІРТЗІ



С.М. Сакало

27.04.17 КІУ



О.С. Ляшенко

29.04.17 КН



А.Л. Єрохін

24.04.17 В.о. декана ФНП



О.М. Величко

Директори центрів:

27.04.17 ЦНСІМ



В.О. Горбачов

ННЦЗФН

26.04.17



А.В. Фролов

ЦПО

26.04.17

І.А. Ревенчук


Завідувач ВАД

26.04.17



В.П. Манаков

Начальник юридичного
відділу



26.04.17

Д.І. Чулков

Таблиця 1. Академічні групи рівня вищої освіти «бакалавр»

Код спеціальності	Назва спеціальності	Назва спеціалізацій	Скорочена назва академічної групи 2017	Факультети	Кафедри
1	2	3	4	5	6
051	Економіка	Економічна кібернетика	ЕЕК	ІТМ	ЕК
113	Прикладна математика	Прикладна математика	ППМ	ІТМ	ПМ
113	Прикладна математика	Криптологія	КРП	ІТМ	ПМ
121	Інженерія програмного забезпечення	Програмна інженерія	ПЗП	КН	ПІ
122	Комп'ютерні науки	Комп'ютерні науки	ІТКН	КН	ІУС, СТ, ШІ
122	Комп'ютерні науки	Штучний інтелект	ІТШІ	КН	ШІ
122	Комп'ютерні науки	Інформатика (Інформаційно-комунікаційні технології)	ІКТ	ІРТЗІ	РТІКС
122	Комп'ютерні науки	Інформаційно-комунікаційні технології в нафтогазовому комплексі	ІКТН	ІРТЗІ	РТІКС
122	Комп'ютерні науки	Інформатика	ІТІНФ	ІТМ	ІНФ
122	Комп'ютерні науки	Консолідована інформація	ІТКС	ІТМ	СІ
123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерна інженерія	КІУКІ	КІУ	ЕОМ, АПОТ
124	Системний аналіз	Інформаційні технології у видобутку та транспортуванні нафти та газу	ІТНГ	ІТМ	ПМ
124	Системний аналіз	Системний аналіз	СТСА	ІТМ	ПМ
125	Кібербезпека	Безпека інформаційно-комунікаційних систем	КБІКС	КІУ	БІТ
125	Кібербезпека	Системи технічного захисту інформації	КСТЗІ	ІРТЗІ	КРІСТЗІ
125	Кібербезпека	Управління інформаційною безпекою	КУІБ	ІК	ІКІ
126	Інформаційні системи та технології	Інформаційні системи та технології	ІСТ РІСТ	КН ІРТЗІ	ІУС РТІКС
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології видобування нафти та газу	АКТНГ	АКТ	КІТАМ
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані ресурсозберігаючі технології. Альтернативна енергетика	АКТАЕ	АКТ	КІТАМ
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Системна інженерія	АКТСІ	АКТ	КІТАМ, СТ

1	2	3	4	5	6
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКТАКІТ	АКТ	КІТАМ
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	Оптотехніка	МТОТ	ЕЛБІ	ФЛІ
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	Метрологія та інформаційно-вимірвальні технології	МТМВТ	ІК	МТЕ
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	Метрологія, стандартизація та сертифікація	МТМСС	ІК	МТЕ
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	Технічна експертиза	МТТЕ	ІК	МТЕ
153	Мікро- та наносистемна техніка	Мікро- та наноелектроніка	МНТМН	ЕЛБІ	МЕЕПП
163	Біомедична інженерія	Інформаційні технології в біомедицині	БІТБМ	ЕЛБІ	БМІ
163	Біомедична інженерія	Біомедична інженерія	БІБМІ	ЕЛБІ	БМІ
163	Біомедична інженерія	Ортопедичні технології та інженерія	БІОРТІ	ЕЛБІ	БМІ
171	Електроніка	Електронні пристрої та системи	ЕЕПС	ЕЛБІ	МЕЕПП
171	Електроніка	Системи, технології та комп'ютерні засоби мультимедіа	ЕСТМ	ІРТЗІ	МІРЕС
171	Електроніка	Акустотехніка	ЕАТ	ІРТЗІ	МІРЕС
172	Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікації	ТРТК	ІК	ІКІ, ІМІ
172	Телекомунікації та радіотехніка	Інфокомунікаційна інженерія	ТРІКІ	ІК	ІКІ
172	Телекомунікації та радіотехніка	Інформаційно-мережна інженерія	ТРІМІ	ІК	ІМІ
172	Телекомунікації та радіотехніка	Радіоелектронні апарати	ТРРЕА	АКТ	КІТАМ, ІВСУ
172	Телекомунікації та радіотехніка	Радіоелектронні засоби вбудованих систем	ТРРЗВС	АКТ	ІВСУ
172	Телекомунікації та радіотехніка	Радіотехніка	ТРРТ	ІРТЗІ	КРІСТЗІ, МІРЕС, РТІКС
172	Телекомунікації та радіотехніка	Комп'ютеризовані радіоелектронні системи та технології в нафтогазовій промисловості	КРСН	ІРТЗІ	МІРЕС
173	Авіоніка	Вбудовані системи авіоніки	ВСА	АКТ	ІВСУ
186	Видавництво та поліграфія	Видавничо-поліграфічна справа	ВПВПС	КН	МСТ

Таблиця 2. Академічні групи рівня вищої освіти «магістр»

Код спеціальності	Назва спеціальності	Назва спеціалізацій	Скорочена назва академічної групи 2017	Факультети	Кафедри
1	2	3	4	5	6
051	Економіка	Економічна кібернетика	ЕК	ІТМ	ЕК
073	Менеджмент	Управління проектами	УП	КН	ІУС
073	Менеджмент	Управління фінансово-економічною безпекою	УФЕБ	ІТМ	ЕК
113	Прикладна математика	Прикладна математика	ПМ	ІТМ	ПМ
113	Прикладна математика	Криптологія	КРП	ІТМ	ПМ
121	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення	ІПЗ	КН	ПІ
121	Інженерія програмного забезпечення	Програмне забезпечення систем	ПЗС	КН	ПІ
122	Комп'ютерні науки	Інформатика	ІНФ	ІТМ	ІНФ
122	Комп'ютерні науки	Соціальна інформатика	СІ	ІТМ	СІ
122	Комп'ютерні науки	Інформаційно-комунікаційні технології	ІКТ	ІРТЗІ	РТКС
122	Комп'ютерні науки	Інформаційні управляючі системи та технології	ІУСТ	КН	ІУС
122	Комп'ютерні науки	Інформаційні технології проектування	ІТП	КН	СТ
122	Комп'ютерні науки	Системне проектування	СПР	КН	СТ
122	Комп'ютерні науки	Системи штучного інтелекту	СШІ	КН	ШІ
122	Комп'ютерні науки	Консолідована інформація	ІТКС	ІТМ	СІ
123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі	КСМ	КІУ	ЕОМ
123	Комп'ютерна інженерія	Системне програмування	СП	КІУ	ЕОМ
123	Комп'ютерна інженерія	Спеціалізовані комп'ютерні системи	СКС	КІУ	АПОТ
123	Комп'ютерна інженерія	Проектування вбудованих мікросистем	ПВМ	КІУ	АПОТ
124	Системний аналіз	Системний аналіз і управління	САУ	ІТМ	ПМ
124	Системний аналіз	Інформаційні технології у видобутку та транспортуванні нафти і газу	ІТНГ	ІТМ	ПМ
124	Системний аналіз	Консолідована інформація	СТКС	ІТМ	СІ
125	Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	БІКС	КІУ	БІТ
125	Кібербезпека	Безпека державних інформаційних ресурсів	БДІР	КІУ	БІТ
125	Кібербезпека	Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	СТЗІА	ІРТЗІ	КРІСТЗІ

1	2	3	4	5	6
125	Кібербезпека	Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації	АМЗІ	ІК	ІКІ
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютеризовані системи управління та автоматика	КСУА	АКТ	СТ
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютеризовані та робототехнічні системи	КТРС	АКТ	КІТАМ
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматизоване управління технологічними процесами	АУТП	АКТ	КІТАМ
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва	КІТПВ	АКТ	КІТАМ
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Метрологія та вимірювальні технології	МВТ	ІК	МТЕ
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Метрологічне забезпечення випробувань та якості продукції	МЗВЯП	ІК	МТЕ
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Лазерна і оптоелектронна техніка	ЛОЕТ	ЕЛБІ	ФЛІ
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Фотоніка та оптоінформатика	ФТОІ	ЕЛБІ	ФЛІ
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Якість, стандартизація та сертифікація	ЯСС	ІК	МТЕ
153	Мікро- та наносистемна техніка	Мікро- та наноелектронні прилади і пристрої	МНП	ЕЛБІ	МЕЕПП
163	Біомедична інженерія	Біомедична інженерія	БМІ	ЕЛБІ	БМІ
163	Біомедична інженерія	Інформаційні технології в біомедицині	ІТБМ	ЕЛБІ	БМІ
171	Електроніка	Системи, технології та комп'ютерні засоби мультимедіа	СТМ	ІРТЗІ	МІРЕС
171	Електроніка	Електронні прилади та пристрої	ЕПП	ЕЛБІ	МЕЕПП
172	Телекомунікації та радіотехніка	Радіотехніка	РТ	ІРТЗІ	КРІСТЗІ
172	Телекомунікації та радіотехніка	Апаратура радіоз'язку, радіомовлення і телебачення	АРТ	ІРТЗІ	МІРЕС
172	Телекомунікації та радіотехніка	Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси	РПСК	ІРТЗІ	РТІКС
172	Телекомунікації та радіотехніка	Інженерія відновлюваних джерел енергії	ІВДЕ	ІРТЗІ	РТІКС
172	Телекомунікації та радіотехніка	Радіоелектронні апарати та засоби	РЕАЗ	АКТ	ІВСУ
172	Телекомунікації та радіотехніка	Автоматизовані комплекси радіоелектронних виробництв	АКРВ	АКТ	КІТАМ
172	Телекомунікації та радіотехніка	Інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки	ІТМРТ	АКТ	КІТАМ
172	Телекомунікації та радіотехніка	Біотехнічні та медичні апарати і системи	БТМАС	ЕЛБІ	БМІ

1	2	3	4	5	6
172	Телекомунікації та радіотехніка	Інформаційні мережі зв'язку	ІМЗ	ІК	ІМІ
172	Телекомунікації та радіотехніка	Інформаційна мережева інженерія	ІМІ	ІК	ІМІ
172	Телекомунікації та радіотехніка	Телекомунікаційні системи та мережі	ТСМ	ІК	ІКІ
172	Телекомунікації та радіотехніка	Логістика інфокомунікаційних систем	ЛКС	ІК	ІКІ
172	Телекомунікації та радіотехніка	Інфокомунікаційна інженерія	ІКІ	ІК	ІКІ
172	Телекомунікації та радіотехніка	Технології та засоби телекомунікацій	ТЗТ	АКТ	КІТАМ
186	Видавництво та поліграфія	Технології друкованих видань	ТДВ	КН	МСТ
186	Видавництво та поліграфія	Технології електронних мультимедійних видань	ТЕМВ	КН	МСТ
186	Видавництво та поліграфія	Комп'ютерні технології та системи видавничо-поліграфічних виробництв	КТСВПВ	КН	МСТ

Таблиця 3. Академічні групи рівня вищої освіти «доктор філософії»

Код спеціальності	Назва спеціальності	Скорочена назва академічної групи 2017	Кафедри
051	Економіка	ЕКдф	ЕК
105	Прикладна фізика та наноматеріали	ПФНМдф	Фізика, ФЛІ, МВЕПП, МІРЕС
113	Прикладна математика	ПМдф	АПОТ, ПМ
121	Інженерія програмного забезпечення	ІПЗдф	ПІ, ШІ, ІУС, СТ
122	Комп'ютерні науки	КНдф	ЕОМ, ІУС, ШІ, СТ, ІНФ, СІ
123	Комп'ютерна інженерія	КІдф	ЕОМ, АПОТ
124	Системний аналіз	САдф	ПМ, ІНФ
125	Кібербезпека	КБдф	БІТ, КРІСТЗІ, РТІКС, ІКІ
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	АКІТдф	КІТАМ, АПОТ, ЕОМ, СТ,
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	МІВТдф	МТЕ, ФЛІ
163	Біомедична інженерія	БМІдф	БМІ
171	Електроніка	ЕЛТдф	КІТАМ, МВЕПП
172	Телекомунікації та радіотехніка	ТКРТдф	КРІСТЗІ, РТІКС, МІРЕС, ІКІ, ІМІ

Таблиця 4.

Формат	Опис / приклад
Освітній рівень «бакалавр»	
НАЙМЕНУВАННЯ-РІК-НОМЕР ГРУПИ	Групи денної форми навчання ЕЕК-17-1
НАЙМЕНУВАННЯ _у -РІК-НОМЕР ГРУПИ	Групи зі скороченим терміном навчання ЕЕКу-17-1
НАЙМЕНУВАННЯ _з -РІК-НОМЕР ГРУПИ	Групи заочної форми навчання ЕЕК _з -17-1
НАЙМЕНУВАННЯ _и -РІК-НОМЕР ГРУПИ	Групи факультету навчання іноземних громадян ЕЕК _и -17-1
НАЙМЕНУВАННЯ _і -РІК-НОМЕР ГРУПИ	Групи ВНІМ та ЦНСІМ ЕЕК _і -17-1
Освітній рівень «магістр»	
НАЙМЕНУВАННЯ _м -РІК-НОМЕР ГРУПИ	Групи денної форми навчання ЕЕК _м -17-1
НАЙМЕНУВАННЯ _{зм} -РІК-НОМЕР ГРУПИ	Групи заочної форми навчання ЕЕК _{зм} -17-1
НАЙМЕНУВАННЯ _{им} -РІК-НОМЕР ГРУПИ	Групи факультету навчання іноземних громадян ЕЕК _{им} -17-1
НАЙМЕНУВАННЯ _{ім} -РІК-НОМЕР ГРУПИ	Групи ВНІМ та ЦНСІМ ЕЕК _{ім} -17-1

Начальник НВ



І.В. Свид